2/5/ALL

```
2/5/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.
             **Image available**
012851471
WPI Acc No: 2000-023303/200002
XRAM Acc No: C00-005675
New long chain acyl diols and hydroxy acid derivatives extracted from
avocado oil, useful as cell proliferation inhibitors for treating e.g.
cancers, tumoral and non-tumoral proliferation and inflammation
Patent Assignee: LAB PHARMASCIENCE SA (PHAS )
Inventor: GUILLOU G B; MERIAUX E; RANCUREL A
Number of Countries: 086 Number of Patents: 003
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
WO 9955657
                                                 19990429
             Al 19991104 WO 99FR1028
                                           Α
                                                           200002
FR 2778181
             Al 19991105 FR 985384
                                             Α
                                                 19980429
                                                           200002
AU 9935263
              Α
                   19991116 AU 9935263
                                            Α
                                                 19990429
                                                           200015
Priority Applications (No Type Date): FR 985384 A 19980429
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                     Filing Notes
WO 9955657
             A1 F 23 C07C-049/17
   Designated States (National): AE AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY CA CH CN
   CU CZ DE DK EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR KZ
   LC LK LR LS LT LU LV MD MG MK MN MW MX NO NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK
   SL TJ TM TR TT UA UG US UZ VN YU ZA ZW
   Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK EA ES FI FR GB GH GM GR
   IE IT KE LS LU MC MW NL OA PT-SD SE SL SZ UG ZW
AU 9935263
             Α
                       C07C-049/17
                                     Based on patent WO 9955657
FR 2778181
              A1
                       C07C-069/16
Abstract (Basic): WO 9955657 A1
        NOVELTY - Long chain acyl diols and hydroxy acid derivatives (I)
        DETAILED DESCRIPTION - Long chain acyl diols and hydroxy acid
    derivatives of formula (I) are new.
        R'=or the acyl residue of a carboxylic acid R1-CO-OH;
        R=13-21C hydrocarbon chain which may have 1-4 ethylenic or
    acetylenic unsaturations;
        R'=1-6C alkyl.
        (I) is preferably obtained by extraction of a vegetable oil,
    especially avocado oil, using an alkane, alcohol, chlorinated solvent,
    ether, or ester, a mixture of hexane and isopropanol being preferred.
        INDEPENDENT CLAIMS are also included for furan derivatives obtained
    by heating (I) above 80 (especially above 100) degreesC.
        ACTIVITY - Antiinflammatory; cytostatic; antiviral.
        USE - The compounds are cell proliferation inhibitors, and may be
    used to treat cancers, tumoral and non-tumoral proliferation and
    inflammation, such as lamellar ichthyoses, congenital erythrodermias,
    rubrapilary pityriasis, palmoplantary keratodermias, epidermal
    harmatomas, porokeratosis, psoriasis, seborrheic keratosis,
    keratocanthomas, spinocellular carcinomas, warts, condylomas,
   melanomas, senile and actinic lentigos, and cutaneous, sclerodermal
    sarcomas, rheumatoid polyarthritis, disseminated erythematous lupus,
   osteoporosis, arthroses, plate sclerosis, inflammatory peripheral
   neuropathias, nephritis, paradontitis, gingivitis, hepatopathias and
    atherosclerosis. The compounds also have an antiviral action.
       pp; 23 DwgNo 0/0
Title Terms: NEW; LONG; CHAIN; ACYL; HYDROXY; ACID; DERIVATIVE; EXTRACT;
  AVOCADO; OIL; USEFUL; CELL; PROLIFERATION; INHIBIT; TREAT; CANCER; NON;
  PROLIFERATION; INFLAMMATION
Derwent Class: B05
```

```
International Patent Class (Main): C07C-049/17; C07C-069/16
International Patent Class (Additional): A61K-031/12; A61K-031/215;
   A61K-031/22; A61K-031/34; C07C-045/78; C07C-049/04; C07C-049/203;
   C07C-049/24; C07C-067/58; C07C-069/003; C07C-069/007; C07D-307/36
File Segment: CPI
?
```

2 of 2

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 N° de publication :

2 778 181

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

②1 N° d'enregistrement national :

98 05384

(51) Int Cl⁶: **C 07 C 69/16,** C 07 C 49/04, 49/203, A 61 K 31/12, 31/22

(12)

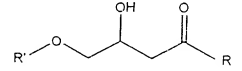
DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22 Date de dépôt : 29.04.98.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): LABORATOIRES PHARMASCIENCE Société anonyme FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 05.11.99 Bulletin 99/44.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- Inventeur(s): MERIAUX ELIZABETH, RANCUREL ALAIN et GUILLOU GEORGES BERNARD.
- 73 Titulaire(s):
- 74 Mandataire(s): REGIMBEAU.
- NOUVEAUX COMPOSES EXTRAITS D'HUILE VEGETALE UTILISABLES DANS L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE ET COSMETIQUE, NOTAMMENT POUR L'INHIBITION DE LA CROISSANCE CELLULAIRE.
- 57 La présente invention concerne notamment un composé de formule:

Ces composés sont utiles notamment comme inhibiteur de la croissance cellulaire.



dans laquelle:

R' est H ou le radical acyle d'un acide carboxylique

$$R_1 - C - OH$$
,

R est une chaîne hydrocarbonée de 13 à 21 atomes de carbone et pouvant comporter de 1 à 4 insaturations éthyléniques ou acétyléniques.

NOUVEAUX COMPOSES EXTRAITS D'HUILE VEGETALE UTILISABLES DANS L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE ET COSMETIQUE, NOTAMMENT POUR L'INHIBITION DE LA CROISSANCE CELLULAIRE

La présente invention concerne de nouveaux composés utilisables plus particulièrement dans l'industrie pharmaceutique et en cosmétique et qui présentent notamment une action d'inhibition de la croissance cellulaire utile, en particulier, dans le traitement des inflammations et des cancers.

Plus particulièrement, on a pu mettre en évidence dans certaines huiles végétales, notamment dans l'huile d'avocat, la présence de composés qui présentent des propriétés marquées d'inhibition de la prolifération cellulaire.

La présente invention concerne des composés tels que décrits précédemment de formule :

15

5

10

dans laquelle :

R' est H ou le radical acyle d'un acide carboxylique R₁ - C - OH;

20 R est une chaîne hydrocarbonée comprenant de 13 à 21 atomes de carbone, de préférence 15 ou 17 atomes de carbone, et pouvant comporter de 1 à 4 insaturations éthyléniques et/ou acétyléniques.

Parmi ces composés, il faut plus particulièrement mentionner les composés dans lesquels le radical R est choisi parmi :

Les références correspondant aux composés de la fraction P1 et au composé de la fraction P2, les indices additionnels sont ceux qui figurent dans la présente description.

Ces composés étant de préférence choisis parmi ceux pour lesquels R' est H ou un radical R₁ - C où R₁ est un radical alkyle en C₁ à C₆, de préférence le radical O

méthyle.

5

10

15

20

25

Ces composés peuvent être utilisés seuls ou en combinaison, notamment dans les fractions huileuses les contenant, pour réaliser des compositions pharmaceutiques, de même que des compositions cosmétiques, de façon générale ces compositions seront de préférence utilisées par voie topique, mais il est possible de prévoir des applications par voie systémique, notamment par voie orale.

Les composés selon l'invention peuvent également, dans certains cas, être utilisés à titre de complément alimentaire.

Les compositions selon la présente invention sont plus particulièrement utiles pour la réalisation de médicaments destinés à inhiber la prolifération cellulaire et, compte tenu des analyses qui ont été faites, elles seront plus particulièrement utilisables comme agent intervenant dans le processus inflammatoire et également dans le traitement des cancers et des pathologies non cancéreuses liées à une prolifération cellulaire, tel que le traitement de certains types d'adénome comme l'adénome prostatique.

Les composés selon la présente invention peuvent également être utilisables comme agent anti-viraux.

Ces composés peuvent être utilisés soit sous forme pure, par exemple sous forme synthétique, mais également sous forme de mélange ou même sous forme de fraction huileuse ou de concentrat encore contenu dans l'huile d'origine, notamment l'huile d'avocat.

C'est pourquoi la présente invention concerne également des fractions huileuses riches en au moins l'un des composés mentionnés précédemment.

Les composés selon la présente invention peuvent être obtenus par différentes voies, soit synthétiques, soit hémisynthétiques, mais sont, de préférence, obtenus par extraction.

Plus particulièrement, les composés selon la présente invention sont obtenus par un procédé dans lequel on les extrait à partir d'une huile végétale par tout procédé approprié, notamment par extraction, par exemple à l'aide d'un solvant, par pressage, par chromatographie, et/ou par distillation moléculaire.

L'huile végétale ou le concentrat huileux peuvent être obtenus par tout procédé connu, notamment par extraction à l'aide d'un solvant et/ou par pression. L'extraction à l'aide d'un solvant peut être réalisée par tout solvant approprié, alcool tel que EtOH, MeOH, BuOH, alcane tel que l'hexane, solvant chloré, CH₂Cl₂ ou CHCl₃, éther ou ester tel que AcOEt ou leurs mélanges.

De façon générale, les conditions de traitement sont inférieures à 80°C pendant 8 heures, c'est-à-dire que l'on utilise de préférence des températures inférieures à 80°C pendant moins de 8 heures. Il faut comprendre que par des conditions "inférieures à 80°C pendant 8 heures", on entend désigner des conditions dans lesquelles la cyclisation ne s'effectue pas ou peu, par exemple moins de 10% de produit cyclisé. Ceci ne signifie pas que la température est nécessairement inférieure à 80°C, en effet, il est possible d'utiliser des températures de 100°C ou plus mais seulement quelques minutes ou dizaines de minutes, au contraire des températures de 80°C ou moins sur plus de 8 heures, 24 heures par exemple, peuvent conduire à une cyclisation. De préférence, on traite les différentes fractions de façon qu'il demeure de l'eau, de l'ordre de quelques pourcents, en effet lorsque le produit est déshydraté, la cyclisation commence. Les composés selon l'invention sont, de préférence extraits à partir d'huile d'avocat.

Dans un mode de préparation préféré des composés selon la présente invention, les avocats sont coupés en lamelles de quelques millimètres d'épaisseur et séchés à une température inférieure à 85°C, de préférence en couche mince à 70-80°C, l'humidité résiduelle après séchage étant voisine de 5%.

Les avocats secs sont broyés et l'huile est extraite par pression, filtrée et séchée à 70°C sous 0,5 mm de mercure ou dans des conditions équivalentes. L'huile séchée est fractionnée par distillation moléculaire à 240°C sous 10⁻³ mm de mercure afin d'obtenir un distillat qui représente de 5 à 10% de l'huile. Cet extrait est enrichi à 30-40% en composés selon la présente invention. Il est possible de faire varier les conditions de distillation, dans la mesure où l'on obtient une fraction qui représente 5 à 10% de l'huile d'origine.

Il est également possible d'obtenir les composés selon la présente inventions par une extraction à l'aide d'un solvant à froid, c'est-à-dire à une température de l'ordre de 15 à 25°C par exemple. En choisissant les solvants, on peut obtenir des concentrats très riches en composés directement à partir de la pulpe du fruit mais on peut également utiliser plusieurs extractions successives.

Afin d'isoler les composés, on réalise, à partir des fractions précédentes, une chromatographie liquide préparative sur colonne de silice avec comme phase mobile, par exemple, l'hexane-isopropanol (90:10).

Pour la plupart des applications, les composés peuvent être utilisés en mélange sans qu'un isolement soit réalisé.

Les essais qui ont été réalisés sur les composés selon la présente invention, dont on trouvera certains résultats dans les exemples, montrent que certains des composés selon la présente invention inhibent la prolifération cellulaire, par exemple des fibroblastes dermiques humains, à des concentrations de 100 µg/ml dans les expériences réalisées mais que certains d'entre eux inhibent près de 50% de la prolifération des mêmes fibroblastes à des concentrations beaucoup plus faibles, de l'ordre de 10 µg/ml. Par contre les mêmes composés sont sans effet sur la biosynthèse du collagène de type 1 qui constitue la principale macromolécule matricielle produite par les fibroblastes, il semble, compte tenu de l'analyse de l'ensemble des résultats, que les produits en question ou les fractions qui les contiennent ne modifient pas la biosynthèse de la matrice extracellulaire.

Des essais réalisés sur cellule CCL39 montrent des résultats similaires sur les trois tests suivants :

- prolifération cellulaire induite par KGF
- 25 prolifération cellulaire induite par b-FGF

5

10

15

20

30

35

prolifération cellulaire induite par E-GF

Les compositions de l'invention peuvent être utilisées aussi bien à titre curatif que préventif, comme thérapie principale ou comme thérapie d'appoint. Les composés selon la présente invention et les fractions qui les contiennent peuvent également être utilisés à titre de complément nutritionnel.

Les composés selon la présente invention peuvent également être utilisés comme précurseurs de dérivés furaniques. En effet, par chauffage à une température supérieure à 80°C pendant un temps prolongé, notamment plus de 8 heures, en particulier 24 heures, ou à des températures supérieures à 100°C pendant quelques heures, de ces composés ou des fractions qui les contiennent on obtient les dérivés

furaniques correspondants, lesquels sont également utiles dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique.

Les remarques faites précédemment pour le couple 80°C/8 heures dans la préparation des produits selon l'invention est également valable dans le cas de la cyclisation. Il s'agit dans ce cas d'un couple température et durée de chauffage qui fournit plus de 10% de cyclisation, de préférence plus de 50%.

L'invention concerne donc également les procédés dans lesquels, durant l'une des étapes du procédé, avant l'extraction ou après, on chauffe les précurseurs ou une fraction qui les contient dans des conditions supérieures à 80°C pendant 8 heures, de préférence on chauffe durant quelques heures à 100°C ou plus.

L'invention concerne également les fractions ainsi obtenues, notamment la fraction huileuse contenant des dérivés furaniques. Les dérivés furaniques de l'huile d'avocat ont été décrits notamment dans Farines, M. et al., 1995, J. of Am. Oil Chem. Soc. 72, 473.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront à la lecture des exemples ci-après.

EXEMPLE 1

5

10

20

25

30

Méthodes d'extraction, de séparation et d'isolement des composés

EtOH. La solution, filtrée sur Büchner et concentrée sous vide au 1/4 du volume de départ, est appelée concentrat A. Le culot est repris par 150 ml EtOAc-MeOH (30:70). Après filtration, lavage par 50 ml MeOH et concentration sous vide à 1/4 du volume de départ on obtient le concentrat B. Chacun des concentrats A et B est extrait par 2 fois 50 ml CH₂Cl₂. Les solutions de CH₂Cl₂ sont séchées au Na₂SO₄, puis évaporées. Deux extraits A1 et B1 sont obtenus. Ces deux extraits sont réunis, repris par 2 volumes d'hexane et purifiés sur terre décolorante "nevergreen". Après évaporation, le résidu, dissous dans un minimum de CHCl₃, est placé au sommet d'une colonne de silice de marque "Amicon" 20-45 μm (20 x 300 mm) et élué par 500 ml CHCl₃ puis 250 ml CHCl₃-MeOH (98:2). Des fractions sont collectées par volume de 60 ml. Les fractions 4 et 5 contiennent le produit 1 (P₁), les fractions 8, 9 et 10 le produit 2 (P₂). Ces produits ont été séparés par HPLC préparative sur colonne Partisil OD S2. Le produit 1 donne 4 pics pincipaux, le produit 2 donne 1 pic principal.

Identification des produits

5

10

15

20

25

30

La structure chimique des molécules correspondant aux pics principaux ainsi isolées a été déterminée par spectrophotométrie infrarouge, RMN du proton et GC/SM en ionisation chimique (CH₄). L'analyse des spectres infrarouge de tous les composés étudiés met en évidence la présence d'une vibration de valence O-H vers 3400 cm⁻¹ due à une fonction hydroxyle et l'existence d'un groupement important méthylène -CH₂- entre 2840 et 2940 cm⁻¹. Les composés P₁ présentent une vibration de valence C=O à 1740 cm⁻¹ spécifique des esters et C-O à 1240 cm⁻¹ spécifique des esters d'acide à chaîne courte type acétate. P₁A₄, P₁A₇ et P₂A₇ possèdent une vibration C=O à 1715 cm $^{-1}$ des cétones acycliques. P_1A_6 et P_1A_9 ont une vibration C=O à 1670 cm⁻¹ fortement déplacée par une insaturation en α. P₁A₇, P₂A₇ et P₁A₉ ont une vibration H-C=éthylénique à 3020 cm⁻¹. P₁A₄ a un spectre caractéristique d'un produit saturé. Les analyses GC/SM effectuées sur les dérivés triméthylsilylés des fonctions alcools ont permis de déterminer les masses moléculaires et les formules brutes de chaque composé. La masse moléculaire des produits P1 correspond dans tous les cas à une formule brute R-C₉H₁₇O₄Si, c'est-à-dire si l'on fait abstraction du groupe triméthylsilyle, à des alcools R-C₆H₉O₄. La masse moléculaire du produit P₂ correspond à une formule brute C27H54O3Si2, ce qui correspond en faisant abstraction des groupes triméthylsilyles à l'alcool C21H38O3. Les spectres RMN du proton présentent systémétiquement pour tous les composés P1 un singulet (3 protons) aux environs de 2 ppm représentant le groupe méthyle de l'acétate, un doublet dédoublé à environ 3,95 et 4 ppm pour chacun des deux protons en 1, un massif vers 4,20. attribuable au proton en 2 couplés avec les deux atomes d'hydrogène en 1 et les deux atomes d'hydrogène en 3. Un doublet à environ 2,50 ppm pour P₁A₄ et P₁A₇ ou . 2,65 ppm pour P₁A₆ et P₁A₉ (effet de la double liaison en 5-6) est attribuable à l'ensemble des deux protons en 3. Un triplet vers 2,35 (2 protons) est attribuable aux deux atomes d'hydrogène en 5, couplés avec les protons en 6, pour les composés P1A4 et P₁A₇. Ce signal du groupe méthylène n'est pas observé pour P₁A₆ et P₁A₉ qui présentent, par contre, un proton éthylénique en 5 vers 6 ppm sous forme d'un doublet. Les composés P₁A₇ et P₁A₉, avec deux insaturations sur la chaîne aliphatique. présentent un déplacement chimique des protons éthyléniques en 12, 13 et 15, 16 (4 H,m) compris entre 5,1 et 5,3 ppm.

EXEMPLE 2

5

10

15

20

25

30

Composés furaniques

a) Méthode d'extraction des lipides totaux

300 à 500 mg de pulpe fraîche d'avocat congelée à l'azote liquide et broyée ou le poids de pulpe séchée obtenue à partir d'environ 400 mg de pulpe fraîche, sont broyés au mortier, agités avec 10 ml de MeOH-CHCl₃ (1:1) puis centrifugés. Le culot est repris par le même volume de solvant. L'ensemble est agité puis centrifugé. Les phases organiques sont réunies, évaporées sous courant d'azote à température ambiante. Le résidu est extrait deux fois au CHCl₃ et séché sur Na₂SO₄. La solution est filtrée sur filtre Gelman ACRO LC 13 (0,45 μm), lavée par 1,5 ml de CHCl₃ et évaporée sous courant d'azote à température ambiante.

Sur 6 avocats différents, 2 fragments de pulpe ont été prélevés. L'un a directement été soumis à l'extraction précédente, on obtient une huile de pulpe fraîche. L'autre a été séché en étuve 24 heures à 80°C avant d'être soumis à l'extraction précédente.

Dans l'huile de pulpe sèche, on trouve peu de composés selon l'invention, les composés sont presqu'entièrement cyclisés sous forme furanique, de 50 à 170 mg pour 100 g de pulpe fraîche de départ, alors que l'huile de pulpe fraîche est riche en composés selon l'invention et contient peu de dérivés furaniques, de 0 à 10 mg pour 100 g de pulpe fraîche.

b) Méthode d'extraction selon gradient de polarité progressive

9 g de pulpe fraîche broyée sont extraits par 4 fois 15 ml de n-hexane. Le culot cellulaire est repris par 4 fois 15 ml de CHCl₃, 4 fois 15 ml d'éther éthylique puis par 3 fois 15 ml des solvants suivants : EtOAc, n-BuOH, H₂O. Les 6 phases organiques sont récupérées et évaporées.

Après évaporation des solvants sous pression réduite, chacun des extraits a été placé en étuve à 80°C pendant 24 heures puis purifié en vue de l'analyse qualitative des dérivés furaniques. Elle a révélé la présence des composés furaniques dans les phases "acétate d'éthyle" et "butanoliques".

Une nouvelle extraction sur pulpe fraîche à l'acétate d'éthyle, concentrée sous courant d'azote, a été analysée par chromatographie sur couche mince en 2 dimensions. Une première migration de l'extrait a été effectuée dans l'éther éthylique révélant deux spots de Rf différents. Puis la couche mince a été placée en étuve, 24 heures à 80°C, avant d'être soumise à la deuxième migration dans l'heptane,

système de développement des composés furaniques. La révélation a alors montré que les deux spots précédents avaient donné naissance aux composés furaniques au cours du passage de la couche mince en étuve. Les deux spots correspondant aux composés selon l'invention se sont transformés sous l'effet du traitement thermique.

5 EXEMPLE 3

Méthode de préparation d'une fraction riche en composés selon l'invention

Les avocats sont coupés en lamelles de quelques millimètres d'épaisseur et séchés en couches minces à 70-80°C; l'humidité résiduelle après séchage est voisine de 5 %.

Les avocats secs sont broyés. L'huile est extraite par pression, filtrée et séchée à 70°C sous 0,5 mm de mercure.

L'huile séchée est fractionnée par distillation moléculaire à 240°C sous 10⁻³ mm de mercure.

Le distillat, 5 à 10% de l'huile, est un extrait enrichi (30 à 40%) en composés selon la présente invention.

Une chromatographie liquide préparative sur colonne de silice, avec comme phase mobile hexane-isopropanol (90:10) permet d'isoler un mélange purifié des produits selon l'invention (1,5 à 5 g).

EXEMPLE 4

15

25

30

Mesure de l'activité d'inhibition de la prolifération cellulaire des composés selon l'invention

Dans ce qui va suivre, la préparation D correspond aux insaponifiables d'avocat, la préparation E correspond à la fraction H, c'est-à-dire la fraction dans laquelle la majorité des composés selon la présente invention ont été cyclisées sous forme furanique, la préparation J correspond au mélange de produits de type P₁, quant à la préparation K elle correspond au produit P₂.

Culture de cellules

Les cellules utilisées sont des fibroblastes humains issus de prépuce de jeunes enfants. Ils ont été obtenus par la technique d'explants et cultivés dans du DMEN (Dulbecco's Modified Eagle Medium) additionné de 10% de sérum de veau fœtal (SVF). Les cultures sont maintenues dans une étuve à 5% de CO₂, 37°C, et le milieu est changé tous les trois jours.

Etude de la prolifération cellulaire

La prolifération cellulaire a été mesurée par incorporation de thymidine tritiée. Les fibroblastes ont été ensemencés dans des boîtes de 24 puits de 2 cm² à la densité de 20 000 cellules/puits dans du DMEN+ 10% SVF (1 ml). 24 heures après l'ensemencement, les cultures ont été incubées avec les préparations d'avocat D, E J et K (solubilisées au préalable dans de l'éthanol absolu), aux concentrations de 0,5, 1, 10 et 100 µg/ml (selon les expériences). Des cultures contrôles parallèles ont été incubées en absence ou présence d'éthanol (aux dilutions utilisées dans les séries traitées par les solutions d'extraits d'avocat). 20 heures après, de la [³H]-thymidine a été ajoutée aux cultures sous un faible volume à raison de 1 µCi/ml. Un volume identique de [³H]-thymidine a été ajouté à des cultures contrôles n'ayant reçu aucun traitement. Dans toutes les expériences, chaque test a été réalisé sur 4 puits identiques.

A la fin de l'incubation, le milieu a été éliminé et la couche cellulaire rincée deux fois par du PBS afin d'éliminer la radioactivité libre. Ensuite, les cellules ont reçu l ml d'acide trichloroacétique (TCA) à 5% froid. Après 30 minutes à 4°C, le TCA a été éliminé et les tapis cellulaires lavés trois fois avec du TCA 5%. 500 %l de soude 0,1 N ont été ajoutés afin de solubiliser les protéines et les plaques multi-puits placées à 50°C pendant 1 heure. Après homogénéisation par pipettage, 400 µl du lysat ont été comptés en scintillation liquide.

20 Résultats

5

10

15

25

Quatre expériences ont été réalisées et les résultats de trois d'entre elles sont présentés au tableau I où on a exprimé l'incorporation de thymidine, donc la prolifération cellulaire en pourcentage de chaque contrôle respectif. Les substances D et E inhibent la prolifération des fibroblastes dermiques humains pour des concentrations de 100 µg/ml, les autres concentrations utilisées ne modifiant pas ce paramètre. Les substances J et K aux concentrations de 10 µg/ml inhibent d'au moins 50% la prolifération des fibroblastes dermiques, et cet effet est d'autant plus marqué que l'on augmente la concentration de substance, jusqu'à arrêt total de la prolifération (100 µg/ml).

L'ensemble de ces résultats montre que les substances D et E sont des inhibiteurs plus modérés de la prolifération des fibroblastes dermiques que les substances J et K.

Des essais complémentaires effectués sur la biosynthèse du collagène montrent que les compositions selon la présente invention n'ont pas d'action claire sur

35 la synthèse du collagène

REVENDICATIONS

1) Composé de formule :

5

dans laquelle:

10

R est une chaîne hydrocarbonée de 13 à 21 atomes de carbone et pouvant comporter de 1 à 4 insaturations éthyléniques ou acétyléniques.

- 2) Composé selon la revendication 1, caractérisé en ce que que le radical R est une chaîne hydrocarbonée ayant 15 ou 17 atomes de carbone.
- 3) Composé selon la revendication 2, caractérisé en ce que le radical R est choisi parmi :

PI A4
$$R = \frac{5}{5}$$

Pi A6 $R = \frac{6}{5}$

Pi A7 $R = \frac{6}{5}$

Pi A7 $R = \frac{6}{5}$

Pi A9 $R = \frac{6}{5}$

On peut également citer le composé P2 A7:

OHO

HO

12 13 15 16

14 17 21

OH 2 10 12 13 15 16

4) Composé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le radical R' est H ou un radical R_1 -C où R_1 est un radical alkyle en C_1 à C_6 .

0

5) Composé selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le radical R' est H ou CH_3 -C

O

5

15

20

25

- 6) Procédé de préparation d'un composé selon l'une des revendications 1 à 10 5, caractérisé en ce qu'on l'extrait à partir d'une huile végétale.
 - 7) Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que le composé est extrait à partir de l'huile d'avocat.
 - 8) Procédé selon l'une des revendications 6 ou 7, caractérisé en ce que le composé est extrait à partir d'une huile ou d'un concentrat huileux obtenu par extraction de pulpe de fruit à l'aide d'un solvant ou par pression.
 - 9) Procédé selon la revendication 8, caractérisé en ce que le solvant d'extraction est un alcane, un alcool, un solvant chloré, un étier, un ester ou leurs mélanges.
 - 10) Procédé selon la revendication 9, caractérisé en ce que le solvant est choisi parmi : l'hexane, MeOH, EtOH, BuOH, CHCl₃ CHCl₂ et AcOEt.
 - 11) Procédé selon l'une des revendications 6 à 10, caractérisé en ce qu'il est conduit dans des conditions inférieures à 80°C pendant 8 heures.
 - 12) Procédé selon l'une des revendications 6 à 10, caractérisé en ce que l'extraction comporte au moins une étape de distillation moléculaire de l'huile végétale.
 - 13) Procédé selon l'une des revendications 6 à 12, caractérisé en ce que le composé est issu d'un concentrat huileux par extraction à l'aide d'une phase hexane-isopropanol.
 - 14) Procédé selon l'une des revendications 6 à 13, caractérisé en ce que l'huile est extraite à partir d'avocat séché à une température inférieure à 80°C.
- 15) Fraction huileuse riche en composé selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce qu'elle est obtenue par la mise en œuvre du procédé selon l'une des revendications 6 à 14.

- 16) Dérivé furanique obtenu par chauffage d'un composé selon l'une des revendications I à 5 ou une fraction le contenant selon la revendication 15, caractérisé en ce qu'on chauffe ledit composé ou ladite fraction à une température supérieure à 80°C, notamment supérieure à 100°C.
- 17) Fraction riche en dérivé furanique selon la revendication 16, caractérisée en ce qu'elle est obtenue par chauffage d'une fraction huileuse selon la revendication 15 à une température supérieure à 80°C.

5

10

15

20

- 18) Fraction selon l'une des revendications 16 ou 17, caractérisée en ce que les dérivés furaniques sont obtenus par chauffage, dans des conditions supérieures à 80°C pendant 8 heures, des avocats.
- 19) Composition pharmaceutique, caractérisée en ce qu'elle comporte à titre de principe actif un composé selon l'une des revendications 1 à 5 ou une fraction selon l'une des revendications 15 à 18.
- 20) Composition cosmétique, caractérisée en ce qu'elle comporte à titre de principe actif un composé selon l'une des revendications 1 à 5 ou une fraction selon l'une des revendications 15 à 18.
- 21) Composition selon l'une des revendications 19 ou 20, caractérisée en ce qu'elle est destinée à une application topique.
- 22) Utilisation d'un composé selon l'une des revendications 1 à 5 ou une fraction selon la revendications 15 pour la réalisation de médicaments destinés à inhiber la prolifération cellulaire.
- 23) Utilisation selon la revendication 22, caractérisée en ce que le médicament est destiné à traiter le processus inflammatoire.
- 24) Utilisation selon la revendication 23, caractérisée en ce que le 25 médicament est destiné au traitement du cancer.
 - 25) Utilisation d'un composé selon l'une des revendications 1 à 5 pour la réalisation de médicaments antiviraux.

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

N° d'enregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

EPO FORM 1503 03.6

aure occument de la merrie categorie

A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication
ou arrière-plan technologique général

O : divulgation non-écrite
P : document intercalaire

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 556410 FR 9805384

atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besc des parties pertinentes	oin,	de la demande examinée	
X	FR 2 678 614 A (PHARMASCIENCE I 8 janvier 1993 * le document en entier *	_AB)	1-12, 15-19,23	
X	WO 95 22969 A (UNIV QUEENSLAND 31 août 1995 * page 3 - page 7; revendication		1-11,15, 19,22,24	
X	KASHMAN Y ET AL: "New compound avocado pear" TETRAHEDRON (TETRAB);69; VOL.2 PP.4617-31, XP002090295 Tel-Aviv Univ.;Tel-Aviv; Israe * page 4623 *	5 (18);	1,4-11,	·
X	GOPINATH K W ET AL: "Polyacet compounds. 237. Polyynes from ventricosa Hook F. and Th" TETRAHEDRON (TETRAB);76; VOL.3 PP.737-40, XP002090296 Reg. Res. Lab.;Assam; India * page 737 *	Alphonsea	1,2,4-6,	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6) CO7C CO7D A61K
		ement de la recherche		Examinateur
	19	janvier 1999		nnevalle, E
Y:p	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES articulièrement perlinent à lui seul articulièrement perlinent en combinaison avec un utre document de la même catégorie ertinent à l'encontre d'au moins une revendication u arrière-plan technologique général	à la date de déj de dépôt ou qu D : cité dans la dei L : cité pour d'autre	revet benéficiant pôt et qui n'a été ; 'à une date posté mande es raisons	d'une date anteneure publié qu'à cette date

& : membre de la mème famille, document correspondant